









**Сравнительная таблица волоконно-оптических кабелей НПП Старлинк
для ВНЕШНЕЙ ПРОКЛАДКИ**

	СЛОКМБ-01/02 	СЛОКМБ-03 	СЛОКПБ 	СЛОЭК 	СЛОЭКУ 	СЛОЭКПЦ 	СЛОЭКПЦД2 	СЛОЭКПЦДК 
Конструкция	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Небронированный	Небронированный	Небронированный
Кол-во волокон	1 ... 16	1 ... 24	2 ... 24	4 ... 8	4 ... 8	1 ... 8	1 ... 16	1 ... 16
Кол-во медных жил	нет	нет	нет	2x1,0 ... 2x2,5	2x1,0 ... 2x2,5	2x0,5 ... 2x2,5	нет	нет
Диаметр брони, мм	2,9 ... 4,0	1,6 ... 5,2	3,0 ... 5,2	2,4 ... 3,1	2,4 ... 3,1	1,0 ... 1,4	нет	нет
Диаметр (габарит) кабеля по оболочке	4,1 ... 5,6	2,8 ... 7,2	5,0 ... 7,2	8 ... 12	9 ... 13	7,5 ... 11,0	4,2x2,5 5,6x3,4	4,2 ... 5,6
Масса кабеля, кг/км	37,99 ... 68,62	22,86 ... 140,00	46,67 ... 140,00	109 ... 200	121 ... 200	50 ... 137	9,77 ... 21,42	17,77 ... 27,82
Допустимый радиус изгиба, мм	35 ... 80	15 ... 150	110 .. 150	160 / 200	160 / 200	150 ... 220	100 ... 120	100 ... 120
Допустимое усилие на сжатие, кН/10см	4,0 ... 5,0	5,0 ... 10,0	5,0 ... 10,0	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
Допустимое усилие на растяжение, кН, макс.	1,5 ... 2,5	1,5 ... 15,0	2,7 ... 9,0	3,5 / 5	3,5 / 5	1,5 ... 3,0	1,5 ... 3,0	1,5 ... 3,0
Рабочий диапазон температур, °С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С
Стойкость к ультрафиолету	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оболочка не поддерживает горение	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ